PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-281077

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/56

7/00 HO4L HO4N 7/24

(21)Application number: 2001-081074

(71)Applicant:

HITACHI LTD

TOKYO ELECTRIC POWER CO INC:THE

(22)Date of filing:

21.03.2001

(72)Inventor:

TAKIZAWA MASAAKI **TORII NOBUNAGA**

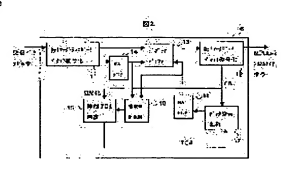
TAKASE SUSUMU **OMORI YUJI**

(54) SIGNAL RECEIVING DEVICE AND SIGNAL RECEIVING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress a delay time required for jitter absorption by simplifying the absorption of the jitter of a real time transmission signal to be transmitted through a packet network such as an IP in which a large amount of jitter is

SOLUTION: This signal receiving device is provided with a means 11 for storing a time stamp CR for an RTP and an MPEG-2 system layer in the same dejitter buffer 13, a means 15 for calculating a time TCd according to the storage value 19 of the dejitter buffer 13, and a means 18 for comparing 17 the time stamp CR with the time TCd at the reading side of the dejitter buffer, and for controlling the reading when they are matched.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-281077 (P2002-281077A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl.'		酸別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
H04L	12/56	2 3 0	H04L	12/56	230A	5 C O 5 9	
	7/00			7/00	Z	5 K O 3 O	
H 0 4 N	7/24		H 0 4 N	7/13	Z	5 K 0 4 7	
			審查請求	永蘭求	請求項の数4 〇	L (全 10 頁)	
(21)出願番号		特願2001-81074(P2001-81074)	(71)出願人	-	000005108 株式会社日立製作所		
(22)出顧日		平成13年3月21日(2001.3.21)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地			

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 (72)発明者 検沢 正明

(71)出顧人 000003687

東京都品川区南大井六丁目27番6号 株式 会社日立製作所社会・ネットワークシステ

ム事業部内

東京電力株式会社

(74)代理人 100078134 弁理士 武 顯次郎

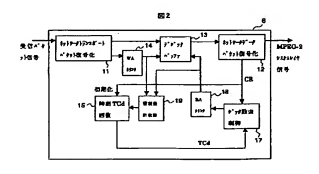
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 信号受信装置及び信号受信方法

(57)【要約】

【課題】 ジッタが多い I P等のパケット網を経由して 伝送される実時間伝送信号のジッタの吸収を容易とし、 ジッタ吸収に要する遅延時間を抑圧する。

【解決手段】 RTP用タイムスタンプCRとMPEG-2システムレイヤを同一のデジッタバッファ13に格納する手段11、デジッタバッファ13の蓄積量19に応じて時刻TCdを計算する手段15、デジッタバッファの読み出し側でCRと時刻TCdとを比較17して一致したときに読み出しを制御する手段18を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケット網を経由した実時間信号を受信 する信号受信装置において、送信側の時刻情報を伝送す るタイムスタンプ信号と実時間信号とを同一のバッファ メモリに格納する手段と、バッファメモリの蓄積量に応 じて送信側のクロックと時刻情報とを回復する手段と、 バッファメモリの読み出し側で前記タイムスタンプと回 復した時刻情報とを比較して一致したときに、前記バッ ファメモリから実時間信号を読み出す手段とを備えると とを特徴とする信号受信装置。

【請求項2】 前記送信側のクロックと時刻情報とを回 復する手段は、前記バッファメモリの蓄積量と予め定め た閾値とを比較し差分を求める手段と、バッファメモリ の蓄積量が予め定めた前記閾値以上の場合、前記差分に 重み1を乗じ、ファメモリの蓄積量が予め定めた前記閣 値未満の場合、前記差分により大きな重みを乗じる手段 と、差分に重みを乗じた値を時間方向に平滑化した値に より前記クロックを回復する手段とを備えることを特徴 とする請求項1記載の信号受信装置。

【請求項3】 バケット網を経由した実時間信号を受信 20 する信号受信方法において、送信側の時刻情報を伝送す るタイムスタンプ信号と実時間信号とを同一のバッファ メモリに格納し、バッファメモリの蓄積量に応じて送信 側のクロックと時刻情報とを回復し、バッファメモリの 読み出し側で前記タイムスタンプと回復した時刻情報と を比較して一致したときに、前記バッファメモリから実 時間信号を読み出すことを特徴とする信号受信方法。

【請求項4】 前記送信側のクロックの回復は、前記バ ッファメモリの蓄積量と予め定めた閾値とを比較し差分 を求め、バッファメモリの蓄積量が予め定めた前記閾値 30 以上の場合、前記差分に重み1を乗じ、ファメモリの蓄 積量が予め定めた前記閾値未満の場合、前記差分により 大きな重みを乗じ、差分に重みを乗じた値を時間方向に 平滑化した値により前記クロックを回復することにより 行われることを特徴とする請求項3記載の信号受信方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、信号受信装置及び 速度で伝送することを前提とする画像や音声符号化信号 が、汎用的ではあるが到着時間が早くなったり遅くなっ たりする、いわゆるジッタが多いIP等のパケット網に 伝送された場合に、その信号を受信側においてジッタ抑 圧と遅延時間の最小化とを図って受信する信号受信装置 及び信号受信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】画像の符号化方式に関する従来技術とし て、種々の方式が知られており、例えば、画像信号の1 符号化方式と、可変の長さの符号語を割り当てる可変長 符号化方式とがある。可変長符号化は、その構成が複雑 となるが、事象の生起確率に応じて最適な長さの符号語 を割り当てることができるので、本質的に平均的な符号 語長を短縮することができ、伝送効率を向上することが できる。このため、可変長符号化が広く採用されてい

【0003】しかし、可変長符号化は、1画面毎の符号 語長が異なるため、送信側と受信側との画面の同期を取 る必要がある。このため、送信側は、STCと呼ばれる 時刻情報の値を例えば100ms周期で取得し、それを PCRと呼ばれる時刻情報 (タイムスタンプ) として受 信側に伝送している。受信側は、伝送されたタイムスタ ンプPCRを用いて時刻STCを回復し、画像や音声信 号を復号化している。時刻STCの回復とは、受信側で 予め定められた周波数のシステムクロックを用いてカウ ンタで計数して時刻STCを作成し、この時刻STCと 受信したタイムスタンプPCRと比較し、この比較が一 致するように前述のシステムクロックの周波数を増減し て制御することである。

【0004】前述のシステムクロックは、復号化装置全 体で使われるので、画像表示もこのシステムクロックで 規定される。とのため、システムクロックが正規の周波 数よりも大幅にずれると、画像モニタは映像を表示する ことができなくなる。また、システムクロックが比較的 短い周期で変動するような場合、偏移幅自体は小さくて も画像モニタの色差信号復調用電圧制御発振器が生成す るクロックがその変動に応答して変動し切れなくなり色 ムラが発生する等の妨害が生じる場合がある。

【0005】伝送路としてジッタが少ないATM網や専 用線網を使用する場合、タイムスタンプPCRも小さい ジッタで到着するので、受信側は、容易にシステムクロ ックや時刻STCを回復することができる。しかし、前 述のシステムクロックの生成方法からも明らかなよう に、受信側は、一定周期で送出されてくるタイムスタン プPCRの受信時刻が前述の周期が守られずに大きく変 動する、いわゆるジッタが多い場合に、前述したPCR とPCR到着時の時刻STCとの比較を正しく行うこと ができず、システムクロックや時刻STCの正しい回復 信号受信方法に係り、特に、実時間信号であり、一定の 40 が困難となる。すなわち、前述したように、画像モニタ で映像を表示することができなくなったり、色ムラが発 生する等の問題が生じる。

【0006】パケット網でジッタが発生する原因は以下 の通りである。パケット網は、非実時間のデータを確実 に伝送することを目的に作られているため、データがあ る時だけバースト的にデータを伝送するように構成され ている。すなわち、パケット網を構成するネットワーク ノードには、ルータ等と呼ばれる装置があり、このルー タは、受信した信号を一度ルータ内のメモリに格納した 標本点(画素)毎に一定の符号語長を割り当てる固定長 50 後で、ネットワークに伝送する余裕があるときにのみそ

の信号を伝送する。このため、それぞれのデータがルー タ等でどの程度の期間蓄積されるかに変動がある。ま た、伝送容量に比較して実際に流れるデータが増える場 合、ルータでの待ち合わせ時間が増加するので、全体的 に遅延が増加するのみでなく、ジッタも増加する問題が 生じる。

【0007】前述の問題を解決するための従来技術(第 1の従来技術) として、例えば、「ITD勧告のH.222.0 A nnex J.2第1の例」に記載された技術が知られる。この 勧告に記載された第1の従来技術は、受信側において前 10 述のタイムスタンプPCRを受信する前に、データを1 度FIFO(First In First Outするバッファメモリ)に 格納し、FIFOの蓄積量が一定量(例えば半分)に充 足されるように一定速度でデータをFIFOから読み出 すという方法である。この方法は、受信した信号の到着 速度の変動、すなわちジッタが大きいとFIFOの蓄積 量も変動するので、蓄積量の変動に対応してFIFOか らの読み出し速度を変動せざるをえないものである。従 って、この方法は、ATM網等の比較的ジッタが少ない 場合に適用することができるが、パケット網のように、 入力信号のジッタが極端に大きい場合、FIFOからの 読み出し速度もそれに対応して変動するため適用が困難 である。

【0008】一般に、MPEG-2復号化装置は、この 読み出し速度を規準にして復号化処理を行い、画像モニ タへの表示もこの速度を規準として行っている。周知の ように、画像モニタは、表示する画像信号の色差信号を 伝送する副搬送波周波数が200~300ppm程度、規定の周 波数: 3.5795MHzよりずれると色を再生することができ ない。従って、読み出し速度に大きなジッタを持つと、 それを用いた画像モニタへの出力画像信号にもジッタが 生じて副搬送波周波数が規定値からずれて、画像モニタ の引き込み範囲を超えて色信号を再生できなくなる恐れ がある。

【0009】前述したような問題を解決することのでき る他の従来技術(第2の従来技術)として、同じく「IT L勧告のH.221.0 Annex J.2の第2の例」に記載された技 術が知られている。この第2の従来技術は、次のような 手順を実行することによるものである。

ヤ (IP網では、RTP: Real Time Protocolと呼ばれる 方式が適用される)において、RTP層に付与されたC Rと呼ばれるタイムスタンプからPLL (Phased Lock L oop)等の技術により、TCと呼ばれるRTP用時刻を抽 出する。

【0011】(2) との時刻TCからジッタを吸収する ために必要な時間(J/2:但しJはジッタのピークツ ーピーク値)を減じて時刻TCdを計算する。

【0012】(3)パケット網経由で受信されたデータ は、MPEG-2システムレイヤと前述のCRとに分離 50 リードアドレスカウンタ18を歩進させてデジッタバッ

され、それぞれ、デジッタバッファとジッタ除去制御回 路に蓄積される。

【0013】(4)ジッタ除去制御回路は、前記(2) で生成された時刻TCd と蓄積されているCRとを比 較して一致したときに該CRに対応するMPEG-2シ ステムレイヤの信号を読み出す。

【0014】(5)MPEG-2復号化装置は、MPE G-2システムレイヤ内のタイムスタンプPCRから復 号化用システムクロックや時刻STCを生成し、正常な 復号化を行う。

【0015】(6)とれにより、パケット網による大き なジッタを吸収して正常な受信装置を構成することがで

【0016】図5は前述した第2の従来技術によるIP 信号受信装置の構成を示すブロック図、図6は図5にお ける時刻回復回路の構成を示すブロック図であり、以 下、これらの図により、従来技術について説明する。図 5、図6において、6はIP信号受信装置、11はネッ トワークトランスポートパケット復号化回路、12はネ ットワークデータパケット復号化回路、13はデジッタ バッファ、14はライトアドレス (WA) カウンタ、1 5は時刻(TC)回復回路、16は差分回路、17はジ ッタ除去制御回路、18はリードアドレス(RA)カウ ンタ、31はカウンタ、32は比較回路、33は平滑化 回路、34は電圧制御発振器である。

【0017】図5に示す信号受信装置6において、受信 されたパケット信号は、ネットワークトランスポートパ ケット復号化回路11により、受信すべき信号のみが受 け取られ、トランスポート層のパケットのヘッダ等が除 去されて、ネットワークデータがネットワークデータバ ケット復号化回路12に転送される。ネットワークデー タパケット復号化回路12は、パケットを分解してRT P用タイムスタンプCRを抽出し、タイムスタンプCR を時刻回復回路15とジッタ除去制御回路17とに書き 込むと共に、MPEG-2システムレイヤ信号をデジッ タバッファ13に書き込む。デジッタバッファ13の書 き込みアドレスは、WAカウンタ14により規定され る。

【0018】時刻回復回路15は、タイムスタンプCR 【0010】(1) ネットワークアダプテーションレイ 40 から時刻TCを回復する。ジッタによるデジッタバッフ ァ13のアンダフローを抑圧するために、差分回路16 は、ジッタのピークツーピーク値に1/2を乗じた値J /2 をTCから減算してTCより遅延した時刻TCdを 生成し、時刻TCdをジッタ除去制御回路17に通知す

> 【0019】ジッタ除去制御回路17は、タイムスタン プCRを格納し、デジッタバッファ13に蓄積されてい る対応するMPEG-2システムレイヤ信号に同期して 遅延させ、時刻TCdとを比較する。両者が一致したら

ファ13から対応するMPEG-2システムレイヤ信号 を読み出す。

【0020】前述したように動作する図5に示す信号受 信装置6は、時刻TCの値が送信側の時刻TCと同期し ているので、送信側タイムスタンプCRを付与してから 一定の遅延時間(J/2)後にデジッタバッファ13か SMPEG-2システムレイヤ信号を読み出すことがで き、原理的にジッタを除去することができる。また、受 信側で回復したシステムクロックに若干ジッタがあって も、MPEG-2システムレイヤ信号を表示する図示し 10 ない画像モニタは、色差信号の引き込み許容範囲であれ ば画質的に問題のない表示を行うことができる。

【0021】前述の信号受信装置6における時刻回復回 路15は、図6に示すように構成されている。そして、 カウンタ31は、ネットワークデータパケット復号化回 路12から与えられるCRの値に初期化され、以降、C Rが与えられる毎に与えられたCRの値とカウンタ31 の値とが比較回路32により比較される。その比較結果 は、平滑化回路33により平滑化された後で、電圧制御 発振器34に入力され、クロックが回復される。該クロ 20 ックはカウンタ31に入力されてカウンタ値を歩進させ る。このクロックは、送信側でCRを生成するクロック にほぼ同期し、カウンタ31の値も、送信側でCRを生 成するカウンタの値にほぼ一致するように動作する。完 全に一致しないのは、CRがジッタ等により送信側での 送出時刻と受信側での到着時刻との時間差が一定にはな らないからである。時刻回復回路15は、前述により、 受信側において送信側のクロックや時刻をほぼ正しく再 生することができる。

【0022】前述した第2の従来技術は、FIFOの残 30 量から直接読み出しクロックを再生するのではなく、受 信したCRからTCと呼ばれるクロックを再生してい る。TCは、伝送速度やそのジッタに拘わりなく90kHz である。また、CRを生成している送信側のクロックも 90kHz であり、かつ、カメラ信号からこの値が生成され るので、カメラ信号の周波数精度を保証することができ る。通常カメラ信号の精度は、±10ppm 程度と極めて精 度が高いことが知られている。そこで、受信側のクロッ クの引き込み範囲を、例えば±100ppm程度に設定すれ ば、受信側のクロックは、十分な余裕を持って送信側の 40 クロックに同期することが可能となり、かつ、画像モニ タの引き込み範囲に抑えることも可能となる。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】前述した第2の従来技 術によるものは、第1の従来技術のものよりもジッタを よりよく抑圧することができるものであるが、RTP用 のタイムスタンプCRとMPEG-2システムレイヤの 信号とを別々に格納としていたので、管理が複雑になり 装置の小形経済化が困難であるという問題点を有してい る。また、第2の従来技術は、送信側でCRを等間隔に 50 信号受信装置、7は画像音声復号化装置、8は画像モニ

送出しているので、ATM網等のようにジッタが少ない 網に適用された場合、CRが到着するCRもほぼ等間隔 になり、ここからTCを再生することが比較的容易であ るが、パケット網のようにジッタが大きい網に適用され た場合、CRの到着が不等間隔になるので、CRからT Cを再生することが当然複雑な論理演算を必要とするこ とになり、その回路規模が大きくなるという問題点を生 じさせる。

【0024】さらに、前述した第2の従来技術は、ジッ タを吸収する値としてJ/2をTCから差し引いて、各 CRに対応するMPEG-2システムレイヤを読み出し ているので、J/2がダイナミックに変動した場合には ジッタを吸収し切れなくなってしまい、デジッタバッフ ァがアンダフローして伝送誤りが生じたり、あるいは、 必要以上に大きな吸収能力を持たせることによりMPE G-2システムレイヤ信号が大きく遅延する可能性があ るという問題点を有している本発明の目的は、画像符号 化信号等の実時間信号をパケット網で伝送する場合に生 じるジッタを、受信側において抑圧すると共に、遅延時 間の最小化を図って受信することのできる信号受信装置 及び信号受信方法を提供することにある。

[0025]

【課題を解決するための手段】本発明によれば前記目的 は、バケット網を経由した実時間信号を受信する信号受 信装置において、送信側の時刻情報を伝送するタイムス タンプ信号と実時間信号とを同一のバッファメモリに格 納する手段と、バッファメモリの蓄積量に応じて送信側 のクロックと時刻情報とを回復する手段と、バッファメ モリの読み出し側で前記タイムスタンプと回復した時刻 情報とを比較して一致したときに、前記バッファメモリ から実時間信号を読み出す手段とを備えることにより達 成される。

【0026】すなわち、具体的には、本発明は、RTP 用タイムスタンプCRとMPEG-2システムレイヤと 同一のデジッタバッファに格納する手段と、デジッタバ ッファの蓄積量に応じて時刻TCdを計算する手段と、 デジッタバッファの読み出し側でCRと時刻TCdとを 比較して一致したときに、デジッタバッファを読み出す 手段を備えて構成される。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明による信号受信装置 の実施形態を図面により詳細に説明する。

【0028】図1は画像や音声信号等の実時間信号をパ ケット網により伝送する全体のシステム構成を示すプロ ック図であり、まず、図1を参照して、本発明が適用さ れる画像や音声信号等の実時間信号をパケット網により 伝送するシステム構成について説明する。 図1におい て、1はカメラ、2はマイク、3は画像音声符号化装 置、4はパケット信号送信装置、5はパケット網、6は タ、9はスピーカである。

【0029】図1に示すシステムにおいて、カメラ1で **撮像された画像信号やマイク2で集音された音声信号** は、画像音声符号化装置3により符号化され、パケット 信号送信装置によりIP網に適する形式に変換された後 にパケット網5に出力される。パケット信号受信装置6 は、IP伝送網5から伝送されたパケット信号を受信し て適切な形式に逆変換した後、その信号を画像音声復号 化装置7に転送する。画像音声復号化装置7は、画像音 声符号化装置3 における符号化と逆の手順で画像信号や 10 音声信号を復元し、画像モニタ8やスピーカ9に出力す

【0030】図2は本発明の一実施形態による信号受信 装置の構成を示すプロック図、図3はデジッタバッファ 内のデータ蓄積量の変動について説明する図、図4は図 2における時刻回復回路の構成を示すブロック図であ る。図2、図4において、19は蓄積量計数器、21は 差分回路、22は正負判定回路、23はスイッチ、24 は乗算回路、25は平均化回路、26は電圧制御発振 器、27はカウンタであり、端末の符号は図5の場合と 20 声復号化装置7に転送する。 同一である。

【0031】図2に示す本発明の一実施形態による信号 受信装置6において、受信された1P信号は、図5によ り説明した従来技術の場合と同様に、ネットワークトラ ンスポートパケット復号化回路11によりトランスポー ト層のパケットヘッダが除去されてネットワークデータ パケットに生成される。このネットワークデータパケッ トは、デジッタバッファ13に直接書き込まれる。書き 込みアドレスは、WAカウンタ14により規定される。 【0032】時刻回復回路15には、WAカウンタ14 とRAカウンタ18との差分を蓄積量計数器19が計数 したデジッタバッファ 13の蓄積量が入力される。そし て、時刻回復回路15は、デジッタバッファ13の蓄積 量を時間平均した値が一定の値となるようにシステムク ロックの速度を制御して再生し、そのシステムクロック から受信側の時刻TCdを生成する。すなわち、時刻回 復回路15は、デジッタバッファ13の蓄積量の平均値 が増加した場合、読み出し速度を早くするためにシステ ムクロックを速めてTCdを早くし、逆に、蓄積量の平 均値が減少した場合、システムクロックを遅くしてTC 40 dを遅れさせる。

【0033】前述した本発明の実施形態の時刻回復回路 15が、蓄積量からシステムクロックを生成する点は、 前述で説明した第1の従来技術の場合と同様であるが、 本発明の実施形態では、システムクロックの周波数を送 信側のシステムクロックに同期させている。すなわち、 送信側のシステムクロック周波数が±10ppm 程度に安定 であることが知られているので、図5により説明した第 2の従来技術の場合と同様に、受信側のシステムクロッ ク周波数の制御範囲を±100ppm程度に限定することがで 50 できる。また、ジッタが大きいとき、蓄積量の最小値

きる。従って、とのようなシステムクロックから生成さ れる画像信号のジッタも、色差信号を再生することので きる±200ppm~300ppm以下に抑圧することができ、正常 な表示を行うことができる。

【0034】時刻回復回路15の初期化は次のように行 われる。すなわち、時刻回復回路15の初期化時、デジ ッタバッファ13は、タイムスタンプCRを検出するま で空読みが行われ、CRが検出されたとき、そこで読み 出しが停止させられる。次に、デジッタバッファ 13の 蓄積量が予め定められた値になったとき、デジッタバッ ファ13の読み出しが開始されると共に、CRの値を時 刻回復回路15に書き込んで時刻回復回路15を初期化 する。

【0035】ネットワークデータパケット復号化回路 1 2は、RAカウンタ18によりデジッタバッファ13よ り読み出されたネットワークデータパケットからCRを 抽出し、ジッタ除去制御回路17に通知すると共に、ネ ットワークデータパケットのヘッダ類を削除して、MP EG-2システムレイヤ信号を図1に示している画像音

【0036】ジッタ除去制御回路17は、TCdとCR とを比較して、一致したときにRAカウンタ18を歩進 させて、デジッタバッファ13の読み出しを行う。

【0037】本発明の実施形態による信号受信装置は、 前述した構成を備えて、前述したような処理動作を行う ことにより、第2の従来技術の場合と同等の動作を、よ り簡単な回路で実現することができる。

【0038】前述した本発明の実施形態は、TCdの生 成に蓄積量を用いるという特徴を持つことより、次に説 明する方法により、ジッタの吸収を行いながら信号の遅 延時間を減少させることができる。

【0039】すなわち、時刻TCd回復時の評価関数と して、蓄積量が閾値以上のとき、蓄積量と閾値との差分 の絶対値を加算し、関値未満のとき、前記差分の絶対値 を減算して平滑化するようにしてもよい。この場合、図 3 (a) に示すように、ジッタが大きくても小さくても 平均的な遅延時間は一定となる。これに対して、蓄積量 をできるだけ少なくするために、図3(b)に示すよう に、比較的小さい閾値を設定し、蓄積量がこの閾値以上 のとき、蓄積量とこの閾値との差分の絶対値を加算し、 この閾値未満のとき、閾値と蓄積量との差分の絶対値に 大きな重みNを乗じた後に減算して平均化してもよい。 遅延時間が関値より大きくなる領域の面積と未満となる 領域の面積との比は、前述の重みの逆数になるので、重 みN(Nは、例えば、10~100程度の値としてもよ い)が大きいほど、閾値未満となる領域の面積は小さく なる。従って、重みを付けた場合の蓄積量の変動は、図 3 (b) に例示するようになり、ジッタ幅が少ないと き、蓄積量が少なくなり、遅延時間を減少させることが は、ほとんど変動しないが、平均値は大きくなる。これ により、自動的に遅延時間が増加されてデジッタバッフ ァ13におけるアンダーフローを防止することができ る。

【0040】前述した閾値は、ジッタが想定される範囲 内で、デジッタバッファ13がアンダフローを起こさな い最小の値に設定してもよい。

【0041】次に、前述の閾値と蓄積量との差分の正負 により重みを変えて平均化する回路を持つ時刻回復回路 15の一例を図4を参照して説明する。

【0042】時刻回復回路15には、WAカウンタ14 とRAカウンタ18との差分であるデジッタバッファ1 3の蓄積量が蓄積量計数器 19 により計算され、その結 果が入力される。時刻回復回路15は、図4に示すよう に、差分回路21、正負判定回路22、重みを選択する スイッチ23、乗算回路24、平均化回路25、電圧制 御発振器26、カウンタ27を備えて構成されている。

【0043】図4に示す時刻回復回路15において、差 分回路21は、入力されるデジッタバッファ13の蓄積 量と閾値との差分を計算する。この計算された差分は、 正負判定回路22により正負が判定され、その結果によ り依り重みとして"1"または大きな値"N"がスイッ チ23により選択される。選択された重みは、差分回路 21の出力に乗算回路24により乗じられ、平均化回路 25により平滑化されて、電圧制御発振器26の制御端 子に入力される。電圧制御発振器26は、制御端子の電 圧に対応してシステムクロックの周波数を増減させる。 このシステムクロックは、カウンタ27に与えられ、カ ウンタ27が時刻TCd生成する。従って、この時刻T Cdは、デジッタバッファ13の蓄積量に従って早くな 30 ったり遅くなるように制御される。

【0044】このとき、前述した重みの値を"1"とす れば、図3(a)に示したような単純な平均化になる。

【0045】前述で説明した本発明の実施形態は、送信 側の時刻情報を伝送するタイムスタンプCRと画像等を 符号化した実時間信号とを同一のバッファメモリに格納 し、該バッファメモリの蓄積量に応じて送信側のクロッ クと時刻情報とを回復し、バッファメモリの読み出し側 で前述のタイムスタンプCRと回復した時刻情報とを比 較して一致したときに実時間信号を読み出すとして説明 40 したが、本発明は、次に説明するように変形することも できる。

【0046】すなわち、本発明は、パケットロス対策と して、パケットに対して順番に番号を付与するようにし てもよい。例えば、MPEG over IPには、Real Time Prot ocol (以下、RTPという) と呼ばれるプロトコルがあ り、各パケット毎にシーケンス番号が付与される。この プロトコルによる方法は、バケットが到着しなかった り、到着してもパリティエラー等によりそのパケット廃 棄されると、受信したシーケンス番号が不連続になるの 50 2 マイク

で、パケットロスや廃棄を検知することができる。

【0047】前述した本発明の実施形態は、前述したプ ロトコルを使用するものにおいて、パケットロスやパケ ットの廃棄があると、デジッタバッファ13の蓄積量が 減少し、時刻回復回路15に対する制御が、不必要にシ ステムクロック周波数を遅くする方向となるように行わ れる。これを防止するため、本発明は、前述によりパケ ットロスやパケットの廃棄を検出した場合、該当するパ ケット番号に相当するアドレスのデジッタバッファ13 10 にロスや廃棄されたパケットに相当する擬似的な信号を 書き込み、デジッタバッファ13から読み出すときに挺 似的な信号を削除することにより蓄積量に影響を与えな いようにすることもできる。

【0048】また、前述で制御した本発明の実施形態 は、MPEG-2システム信号に対する信号の受信とし て説明したが、本発明は、タイムスタンプを有する任意 の実時間信号を伝送するシステムにおける信号受信に適 用することができる。

【0049】前述した本発明の実施形態によれば、MP 20 EG-2システムデータ等の実時間信号とタイムスタン プCRとを同一のバッファメモリに格納することとして いるので、それらの信号間の相関をとることが容易とな り、信号受信の制御を簡単なものとすることができる。 また、本発明の実施形態によれば、受信側の時刻をバッ ファメモリの蓄積量を使用して回復しているので、ジッ タを吸収することができる範囲でバッファメモリへの信 号の蓄積量の最小化を図ることが可能となり、バッファ による遅延時間を必要最小限に抑圧することができる。 [0050]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、実 時間信号をパケット網で伝送する場合に生じるジッタ を、受信側において抑圧すると共に、遅延時間の最小化 を図って受信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】画像や音声信号等の実時間信号をパケット網に より伝送する全体のシステム構成を示すブロック図であ

【図2】本発明の一実施形態による信号受信装置の構成 を示すブロック図である。

【図3】デジッタバッファ内のデータ蓄積量の変動につ いて説明する図である。

【図4】図2における時刻回復回路の構成を示すブロッ ク図である。

【図5】従来技術による信号受信装置の構成の一例を示 すブロック図である。

【図6】図5における時刻回復回路の構成を示すブロッ ク図である。

【符号の説明】

1 カメラ

12

11

3 画像音声符号化装置4 パケット信号送信装置

5 パケット網

6 信号受信装置

7 画像音声復号化装置

8 画像モニタ

9 スピーカ

11 ネットワークトランスポートバケット復号化回路

12 ネットワークデータパケット復号化回路

13 デジッタバッファ

14 ライトアドレス (WA) カウンタ

15 時刻(TC)回復回路

16、21 差分回路

*17 ジッタ除去制御回路

18 リードアドレス (RA) カウンタ

19 蓄積量計数器

22. 正負判定回路

23 スイッチ

24 乗算回路

25 平均化回路

26 電圧制御発振器

27 カウンタ

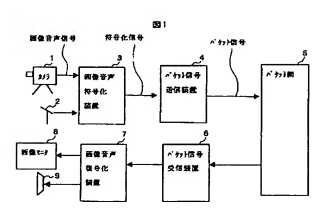
10 31 カウンタ

32 比較回路

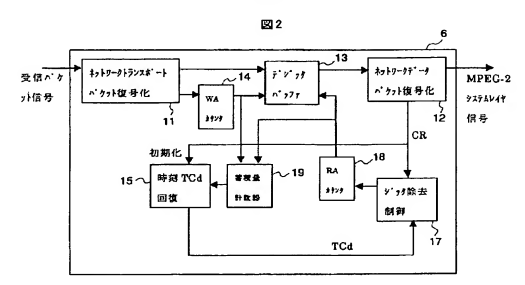
33 平滑化回路

34 電圧制御発振器

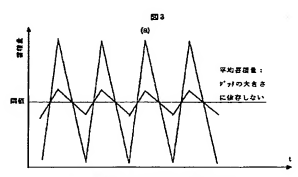
【図1】



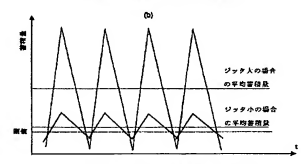
【図2】





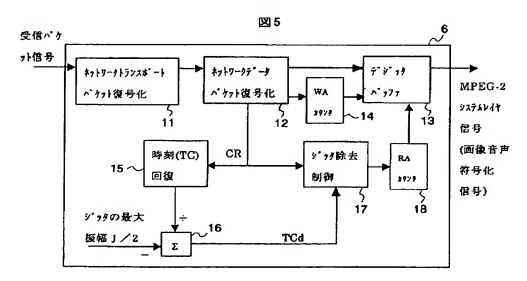


足延時間が開催の上下で均一の重みで平均化して TCd を生成した場合の平均着積量(程延時間に比例)



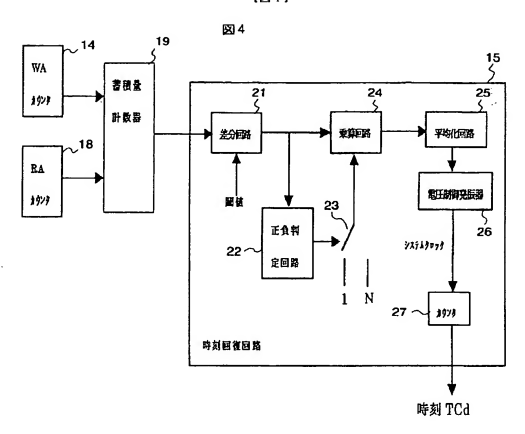
普積量が関値未満の時に大きな重みを掛けて平均化して TCdを生成した時の著稿盤(連延時間に比例)

【図5】



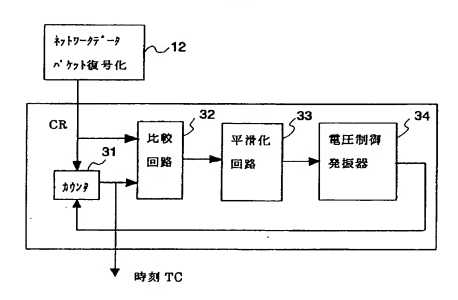
)

【図4】



【図6】

図 6



)

`

フロントページの続き

(72)発明者 鳥居 伸祥

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所社会・ネットワークシステム事業部内

(72)発明者 髙瀬 晋

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作所社会・ネットワークシステム事業部内

(72)発明者 大盛 雄司

神奈川県横浜市鶴見区江ケ崎4番1号 東 京電力株式会社システム研究所内

Fターム(参考) 5C059 KK00 MA00 RB02 RC04 RC32

SS30 TA71 TB04 TC15 TC45

TD11 UA32 UA38

5K030 GA11 HA10 HB02 HB15 HB28

KA03 KA21 MB15

5K047 AA06 AA18 BB15 DD02 GG09

MM12 MM24